

30 NOV 2004



REC'D 2 9 JUL 2003 PCT WIPO

## Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 2002 00828

Date of filing:

30 May 2002

Applicant:

**RECCAT APS** 

(Name and address)

Dr. Neergaards Vei 5B

DK-2970 Hørsholm

Denmark

Title: Selvregulerende katalysator

IPC: F01N 3/28; B01D 53/94; F01N 3/20

This is to certify that the attached documents are exact copies of the above mentioned patent application as originally filed.



Patent- og Varemærkestyrelsen Økonomi- og Erhvervsministeriet

01 July 2003

Åse Damm

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

PATENT- OG VAREMÆRKESTYRELSEN

Opfindelsen angår en katalysator med indre varmeveksling, eller en såkaldt rekuperativ katalysator Katalysatoren kan bl a anvendes til køretøjer med forbrændingsmotor eller til stationære motorer, hvor der i udstødningen er en vis mængde uforbrændte gaskomponenter, som kan omsættes i katalysatoren Katalysatoren kan konstrueres til at omsætte uforbrændte kulbrinter (UHC), kulmonoxid (CO), kvælstofilter (NO<sub>x</sub>) samt sandsynligvis også partikler fra forbrændingsmotorer Katalysatoren kan anvendes til rensning af enhver luftmængde indeholdende brændbare stoffer over en vis minimumsmængde Opfindelsen vil muligvis også kunne anvendes inden for brændselscelle teknologien

De kendte katalysatorer til rensning af udstødsgasser fra forbrændingsmotorer indeholder ingen indre varmeveksling. Det betyder, at maksimumtemperaturen i katalysatoren afhænger af indløbstemperaturen i denne. Hvis de uforbrændte gaskomponenter ved forbrænding fx kan forøge temperaturen i katalysatoren med 200°C, vil en indløbstemperatur på 300°C betyde en maksimumtemperatur på 500°C, en indløbstemperatur på 400°C betyde en maksimumtemperatur på 600°C, osv. En indløbstemperatur på 200°C betyder imidlertid ikke nødvendigvis en maksimumtemperaturen på 400°C, idet temperaturen da er for lav til, at reaktionerne kan foregå, og katalysatoren vil være helt eller delvist uvirksom

Ved opfindelsen opnås, at maksimumtemperaturen i katalysatoren altid er næsten konstant uanset indløbstemperaturen, dog forudsat en vis minimum indløbstemperatur. Herved kan katalysatoren konstrueres til at virke ved en ganske bestemt temperatur, eksempelvis 600°C, hvorved man dels kan sikre en bedre og mere sikker udbrænding af de uforbrændte komponenter og dels sparer udgifter til katalysatormateriale, idet en katalysator, som konstrueres til en bestemt temperatur, kan tilvirkes af materialer, som er billigere end materialerne til en katalysator, som skal virke over et stort temperaturområde

30

5

10

15

20

25

Dette opnås ifølge opfindelsen ved, at der er en indre varmeveksling i katalysatoren Det vil sige, at katalysatoren og varmeveksleren er integrerede Gassen føres gennem katalysatoren via to eller flere passager, som har en indbyrdes indre var-

meveksling I det mindste i næstsidste passage er der katalysatormateriale af en eller flere slags, hvori gassen kan reagere, og hvori gasserne varmeveksler med sidste passage

Udgangstemperaturen af gassen er ifølge opfindelsen stadig den samme som i en 5 konventionel katalysator Den indre varmeveksling betyder imidlertid, at temperaturen når et maksimum i sidste vendekammer før sidste passage. Den specielle konstruktion gør, at varmeveksleren bliver mere effektiv, jo langsommere de ke-10 miske reaktioner i katalysatoren er, og omvendt Herved sikres en næsten konstant temperatur i vendekammeret før sidste passage, en temperatur som overstiger udløbstemperaturen for katalysatoren Hvis de kemiske reaktioner er meget hurtige, vil varmeveksleren være næsten inaktiv, da alle reaktioner er tilendebragt i den første brøkdel af katalysatoren i næstsidste passage. Hvis de kemiske reaktioner er 15 langsomme, vil varmeveksleren blive aktiv, da de kemiske reaktioner vil ske i sidste del af næstsidste passage Katalysatoren vil derfor af sig selv indstille sig på den rette temperatur, så alle reaktioner netop kan tilendebringes i katalysatoren, og temperaturen vil ikke stige yderligere

Hvis de kemiske reaktioner er for langsomme (fx på grund af for lave temperaturer), vil selv denne opfindelse ikke kunne holde reaktionerne i gang, og katalysatoren vil være inaktiv ligesom en konventionel katalysator. Grænserne for funktionsområdet afhænger af effektiviteten af den indre varmeveksler samt af katalysatormaterialet.

Funktionsmåden bliver herefter beskrevet med henvisning til tegningerne, hvor figur I viser et længdesnit af den simpleste udførelsesform med to passager I en anden udførelsesform, som i figur 2, er der tre passager, hvor første passage varmeveksler med anden passage, og hvor anden passage varmeveksler med tredje passage I denne udførelsesform kan første passage være med eller uden katalysatormateriale af én eller flere slags

25

Figurerne er ikke målfaste og alle dimensioner og materialer skal fastlægges for den aktuelle anvendelse

På figur I ses et længdesnit gennem katalysatoren I ifølge opfindelsen Fra tilgangsrøret 2 passerer gasserne ind i næstsidste passage 3 med katalysatormateriale 4, hvori gasserne reagerer, samtidig med at de varmeveksler med sidste passage 5 gennem vekslerfladen 6 før udløbskammeret 7 og udløbet 8

5

15

20

Den maksimale temperatur opnås i vendekammeret 9, hvori gasserne vender fra passagen 3 til passagen 5 Temperaturen i vendekammeret 9 vil være temperaturen af gasserne, når disse har færdigreageret i passagen 3 Hvis temperaturen ind i passagen 3 er høj, vil gasserne reagere i starten af denne passage, og varmevekslingen mellem gasserne i passagen 5 og i passagen 3 vil være minimal

Hvis temperaturen ind i passagen 3 er lav, vil gasserne reagere nær udløbet af denne passage. Temperaturforskellen mellem gasserne i passagen 5 og i passagen 3 vil derfor være stor i hele vekslerens længde, og vekslingen vil være maksimal, hvorved gasserne i passagen 3 opvarmes af gasserne i passagen 5 til reaktion i slutningen af passagen 3

Katalysatoren er derfor selvregulerende med en næsten konstant maksimumtemperatur, som forekommer i vendekammeret 9

På figur 2 ses en anden udførelsesform af opfindelsen, hvor gassen fra tilgangsrøret 2 kommer ind i indløbskammeret 10, hvorefter den fordeles i tredjesidste passage 11 i katalysatoren 1. Hvis betingelserne for reaktion er opfyldte, vil de første reaktioner starte og måske tilendebringes i denne passage 11, hvorefter resten af passagerne 3 og 5 vil opnå samme maksimumtemperatur. I den grad temperaturen ind i indløbskammeret 10 er lavere vil reaktionen af gasserne flytte over i passagen 3, og resten af katalysatoren virker derefter præcis, som beskrevet ovenfor vedrørende figur. I. I denne udførelsesform kan der indsættes et isolerende materi-

ale 12 mellem passagen 11 og passagen 3 for at nedsætte varmevekslingen mellem gasserne i disse passager

På figur 3 ses et snit gennem midten på tværs af figur 2 For begge udførelsesformer gælder, at der yderst under det sidste lag plader kan indsættes et isolerende
lag 13 for at formindske varmetabet til omgivelserne Katalysatoren er ikke nødvendigvis cylindrisk, som vist på figur 3

### **PATENTKRAV**

af én eller flere slags

5

25

- I Katalysator (1) til rensning af en luft- eller gasmængde indeholdende brændbare stoffer over en vis minimumsmængde, k e n d e t e g n e t ved at den indeholder flere passager, som (a) er indbyrdes forbundne, som (b) har en indbyrdes varmeveksling, og (c) hvori der i det mindste i én passage er katalysatormateriale
- 2 Katalysator ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at næstsidste passage (3) indeholder én eller flere slags katalysatormateriale (4), og at denne passage varmeveksler med sidste passage (5) i modstrøm
  - 3 Katalysator ifølge krav 1 eller 2, k e n d e t e g n e t ved, at der er tre passager i katalysatoren, hvor første passage (11) varmeveksler med anden passage (3), fortrinsvis med første passage udenpå anden passage
- 4 Katalysator ifølge krav 1, 2 eller 3, k e n d e t e g n e t ved, at tredjesidste passage (11) indeholder én eller flere slags katalysatormateriale
  - 5 Katalysator ifølge krav 1, 2, 3 eller 4, k e n d e t e g n e t ved, at der er et lag isolering (12) mellem tredjesidste og næstsidste passage for at nedsætte varmevekslingen
- 6 Katalysator ifølge krav 1, 2, 3, 4 eller 5, k e n d e t e g n e t ved, at tværsnitsarealerne af henholdsvis næstsidste (3) og tredjesidste (11) passage er mellem 0,5 og 10, fortrinsvis omkring 2 gange tværsnitsarealet af sidste passage (5)
  - 7 Katalysator ifølge krav 1, 2, 3, 4, 5 eller 6, k e n d e t e g n e t ved, at tværsnitsarealet af sidste passage (5) er mellem 0,5 og 5, fortrinsvis omkring 1,5 gange tværsnitsarealet af tilgangsrøret (2) til katalysatoren, hvilket tilgangsrør er udstødningsrøret for en eventuel tilknyttet forbrændingsmotor
  - 8 Katalysator ifølge krav 1, 2, 3, 4, 5, 6 eller 7, k e n d e t e g n e t ved, at sidste passage (5) består af cirkulære parallelle rør
- 9 Katalysator ifølge krav 1, 2, 3, 4, 5, 6 eller 7, k e n d e t e g n e t ved, at sidste passage (5) består af lameller eller ikke cirkulære kanaler, dvs ikke cirkulære parallelle rør
  - 10 Katalysator ifølge krav 8, k e n d e t e g n e t ved, at rørene set i tværsnit sidder i trekant- eller firkantmønster



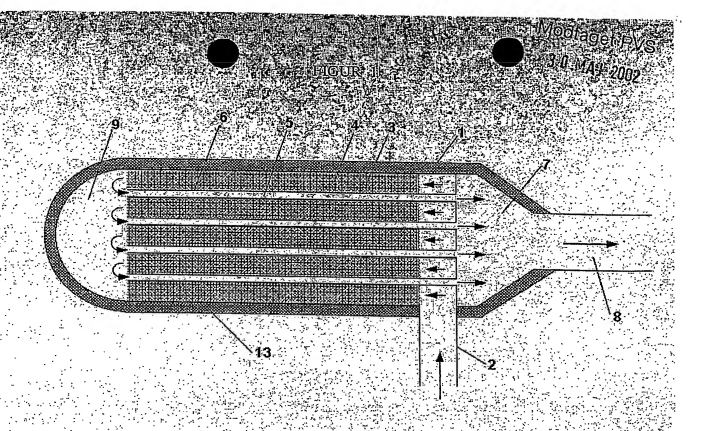
#### SAMMENDRAG

Opfindelsen angår en katalysator med indre varmeveksling, som bl a kan anvendes til køretøjer med forbrændingsmotor eller til stationære motorer, hvor der i udstødningen er en vis mængde uforbrændte gaskomponenter, som kan omsættes i katalysatoren

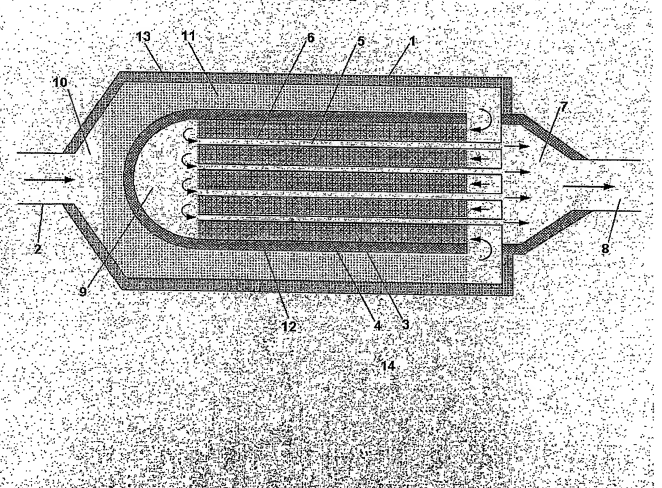
Ved opfindelsen opnår man, at maksimumtemperaturen i katalysatoren altid er næsten konstant uanset indløbstemperaturen. Herved kan katalysatoren konstrueres til at virke ved en ganske bestemt temperatur, hvorved man dels kan sikre en bedre og mere sikker udbrænding af de uforbrændte komponenter og dels sparer udgifter til katalysatormateriale

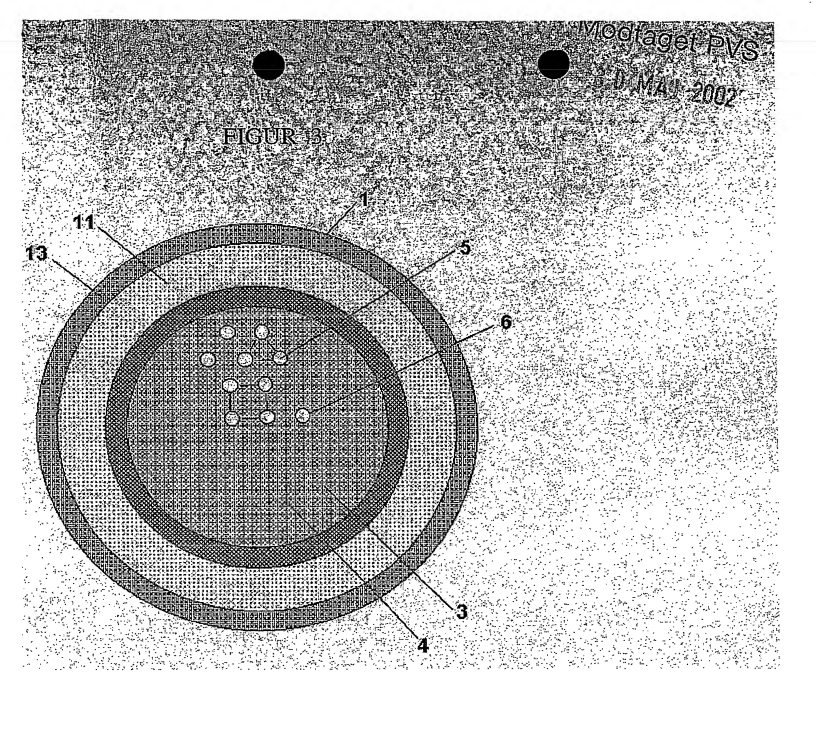
Røggassen føres gennem katalysatoren (1) via to eller flere passager, som har en indbyrdes indre varmeveksling. I det mindste i næstsidste passage (3) er der katalysatormateriale (4) af en eller flere slags, hvori gassen kan reagere, og hvori gasserne varmeveksler med sidste passage (5)

Den specielle konstruktion gør, at varmeveksleren bliver mere effektiv, jo langsommere de kemiske reaktioner i katalysatoren er, og omvendt Katalysatoren vil derfor af sig selv indstille sig på den rette temperatur, så alle reaktioner netop kan tilendebringes i katalysatoren



FIGUR 2





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.